

Quesito 1:

Cosa si intende quando nelle schede tecniche si scrive "Modello di riferimento" e che differenza esiste con i prodotti in cui è indicato esplicitamente il nome/marca/modello?

Risposta al quesito 1:

Laddove è indicato esplicitamente la marca, il nome o il modello senza la dicitura "di riferimento" si intende che l'Ente vuole acquisire esattamente quel prodotto, e non uno simile, in quanto esso va a completare e ad integrare apparati o attrezzature di quella marca già in dotazione dell'Ente.

Ove è scritto "modello di riferimento" si intende che l'Ente valuterà quei prodotti che posseggano i requisiti richiesti che sono da intendersi come requisiti minimi.

Quesito 2:

Che cosa offrire in sostituzione al prodotto: storage server HP DL380G5, in quanto non più in produzione e sostituiti dai nuovi x1800 (DL380G6)?

Risposta al quesito 2:

Va benissimo la sostituzione con la versione DL380 G6 con tutte le caratteristiche equivalenti o superiori

Quesito 3:

Per quali server sono necessari gli 8 HBA FC essendo solo 3 i server HP desiderati ? quali le versioni esatte dei sistemi operativi di tali server ?

Risposta al quesito 3:

I server da collegare alla SAN, già in possesso di Sardegna Ricerche, sono degli ML 370 G5 con sistema operativo Windows Server 2003.

Quesito n. 4

Riferendomi sempre al ns. 1 quesito posto inizialmente sulla sostituzione del server storage con un modello G6. Non essendo disponibile a listino HP uno storage server che risponda appieno alla descrizione richiesta, è possibile offrire uno storage server G6 con a bordo 8 dischi da 146GB (al posto dei 2 HD da 72gb e 4 HD da 300 gb) e collegato ad un cestello esterno con 12 dischi da 750GB SATA ? Si pone tale quesito in quanto sugli storage server i dischi devono essere tutti uguali. La configurazione RAID e l'installazione del sistema operativo viene infatti svolto in fabbrica e non è prevista configurazione con dischi di tagli differenti.

Risposta al quesito 4:

Si ribadisce che, come esplicitamente descritto nella scheda tecnica 2, si richiede:

"n. 1 HP ProLiant DL380 G5 -TB SATA Storage Server composto di 1 processore Intel Xeon E5430 Quad Core 2,66Ghz, FSB 1333Mhz, DRAM 4Gb, DVD, 4 HD 72Gb 2,5" SAS hot plug 10K, 2 HD 300Gb 2,5" SAS hot plug 10K, 12 HD 750Gb 3,5" SATA hot plug 7.2K, Controller HP Smart Array P800/512MB BBWC Controller (RAID 0/1/1+0/5/6), Dual Embedded NC373i Multifunction Gigabit, ventole ridondanti, alimentatore ridondante hot plug, garanzia 3 anni".

Fatta salva la configurazione complessivamente richiesta, è ammissibile sostituire i 4 (e non 2) HD da 72 Gb con 4 da 146 Gb. Il Sistema Operativo deve essere installato su due dischi di 72 Gb (o 146 GB) in raid 1 come da configurazione standard HP. I 4 dischi chiesti in più dovranno essere forniti a parte senza configurazione.